



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 地球 1924, 2(2)

ISSUE DATE:

1924-08-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/182734>

RIGHT:

大正十三年三月十八日 第三卷第八版

地球

第二卷第二號

大正十三年八月一日發行

主要目次

圖版 香港市街(第二卷第八版)

シエトロウ下半島第三紀層序論

理學士 横山次郎

間瀬の魚眼石成就

理學士 神津一佑
理學士 益田新十郎
理學士 自在丸次郎

千葉縣安房郡稻都村國府村の斷層

理學士 上治寅次郎

氷山の警戒

理學博士 小川琢治

長崎縣中等學校所見一班

文學士 田中秀作

滿蒙の農業

文學士 寺田貞次

ラッセン國立公園(カリフォルニア州)中に存する

文學士 寺田貞次

溫泉の熱源と泉源

文學士 寺田貞次

渡歐日記(第一信)

文學士 寺田貞次

地理教材としての地形圖

文學士 寺田貞次

地球の生れるまで

理學博士 松山基範

講話

理學博士 松山基範

新刊紹介

質疑應答

京都帝國大學理學部

地質學教室

地球學園

第二卷第三號豫告

圖版……………ジョホール海岸

地震火災と岩石……………

理學博士 神津 徹 佑

シユミツド半島第三紀層序論……………

理學士 横山 次郎

地文及び人文地理學上より觀たる九州西北部……………

理學博士 小川 琢治

回教世界……………

地層對比の理論……………

理學士 中村 新太郎

火山の分類……………

理學士 本間 不二男

渡歐日記(第二信)……………

文學士 寺田 貞次

地理教材としての地形圖(第二)……………

講 話

地球の生るゝまで(七)……………

理學博士 松山 基範

雜 報

新刊紹介

質疑應答

地球

第二卷
第二號

地球 第二卷 第二號 目次

圖版 香港市街 (第二卷第八版)

シユミツド半島第三紀層序論……………理學士 横山次郎 (二九七)

間瀬の魚眼石に就て……………理學博士 神津佑一 (三一八)

千葉縣安房郡稻都村・國府村の斷層……………理學士 益田峯一 (三一八)

氷山の警戒……………工學士 自在丸 新十郎 (三一八)

長崎縣中等學校所見一斑……………上治寅次郎 (三二一)

滿蒙の農業……………理學博士 小川琢治 (三三三)

ラツセン國立公園(カリフォルニア州)中に存する……………文學士 田中秀作 (三三八)

溫泉の熱源と泉源……………(三四五)

渡 歐 日 記 第一信.....文學士 寺 田 貞 次 (三四九)

地理教材としての地形圖(一).....(三六〇)

講 話

地球の生れるまで(六).....理學博士 松 山 基 範 (三六三)

雜 報

梅花石(備後雙三郡吉舎産)、長野縣下伊那郡八重河内の白堊紀層、東蒙古の石炭探
掘現況、伊太利移民、石油船の時代、世界原油産類、本邦産蜜柑と米國、江蘇米日
本向積出、米の需要供給現狀、故神保博士の歐文著述目錄補遺、A・ゲーキーの米賀
地理科本試験問題

新刊紹介

政治地理雜誌の刊行

Countries of the World

第一回中國年鑑

中華全國風俗志

地理教材研究

質疑應答

文檢地理科豫備試驗問題解答(其一)、其他

前 號 要 目

圖版

ニュージールランド・ワイロア間歇温泉、伊豆國下賀茂の噴湯、北米黃石公園、湯の堰境、モンドール、佛國エツクスレバン浴湯、ライン河ナメデー泡沸泉と生瀨ウイルキンソン工場

温泉に就て

理學博士

小川 琢治

温泉に對する醫學的考察

醫學博士

藤 浪 剛一

湯屋と風呂屋と温泉

文學博士

喜 田 貞 吉

アイスランドの大間歇温泉

理學博士

横 山 又 次郎

佛國モンドール温泉場と其附近

子 爵

田 中 阿 歌 麿

カル、スバード

理學博士

郡 場 寛

アポリナリス鑛泉と六甲炭酸泉

文學博士

石 橋 五 郎

黃石公園遊覽記

理學博士

松 山 基 範

ニュージールランドの温泉

理學士

木 戸 忠 太 郎

九州の温泉

理學士

石 川 成 章

温泉(うんせん)温泉

理學士

佐 藤 傳 藏

三朝温泉泉源の配置

理學博士

松 原 厚

温泉雜記

文學博士

濱 田 青 陵

城崎温泉

文學博士

内 藤 湖 南

臨潼華清宮温泉作

文學博士

鈴 木 豹 軒

第第
一一
號卷

第三條 事務所を京都市白川通分町京都帝國大學地質學教室内に

置く
第四條 又會員が多い地方には、支部を置く事がある。
本學團の事業は次の如くである。
附志重之國等の則行

講演並に講習會の開催

第五條 實地見學の指導
本學團員は地球購讀費として一年分六圓又は半年分三圓

第六條 本學園員になりたない人は、住所職業氏名を申込み、同時に地球購読費半分以上を、發行所へ送金する事。

發行所

西京
洞都
院市
七下
條京
南區

内外出版株式會社

振替貯金にて御送金は（振替大阪二九五五番九番東京

⑤ 前金切れの場合は帯封に「前金切」の印章押捺致すべきに付直に

御拂込下され度候
 ⑤特に請求書及領收書等を要する場合は郵券參錢御送付下され度

候

冊(前金)	冊
定價金五十錢	定價金貳錢
郵稅不申受	郵稅不申受

十二册(前金) 定價金六圓 郵稅不申受

覆云斗 一頁 金五合圓 半頁工反及下甲

廣告料 一頁 金五拾圓 半頁は取扱不申

製複許不

載轉禁

編輯者 地球學團

右代表者
藤田元春

後于雪二二二

京都三條通御幸

印刷者
村上勘兵衛

印刷所
内外
出版
株式會社
印刷部

市下京區

院七條南
門外
三九五番

振替口座
東京三九三番

四洞院通七條南

所登四十番地
西多趾樹木三會所

東京堂 東海堂 北隆館

文田
官屋
三至
文謝
社堂

川瀨日進堂

川大
賴
書
店

100

the \mathcal{H}_2 norm of the error signal $\|e\|_2$ is bounded by $\|e\|_2 \leq \sqrt{\lambda} \|w\|_2$, where λ is the maximum eigenvalue of the matrix \mathcal{H} . The \mathcal{H}_2 norm of the error signal $\|e\|_2$ is bounded by $\|e\|_2 \leq \sqrt{\lambda} \|w\|_2$, where λ is the maximum eigenvalue of the matrix \mathcal{H} .

CHIKYU-THE GLOBE

Vol. II, No. 2.

August 1924.

Pl. VIII. Views of Hongkong.

Stratigraphical Study on the Tertiary Formation of
Schmidt Peninsula, Karafuto.....

By J. Makiyama, *R. S.*.....297

On the Apophyllite from Maze, Echigo Province.

By S. Kôzu, *R. H.*, M. Masuda, *R. S.* and S.
Jizaimaru, *R. S. K. S.*.....

Faults caused by the Great Earthquake in Awa Province

By T. Ueji.....321

Iceberg Patrol.....328

On the Geographical Teaching in Nagasaki Prefecture

By T. Ogawa, *R. H.*.....333

Agriculture in Manchuria and Mongolia

By H. Tanaka.....338

Hot Springs at the Lassen National Park, California.....

Diary of a Geographer to Europe (1)

By T. Teradâ, *B. S.*.....349

Topographical Maps recommended for Schools (1).....360

To the Birth of the Globe (6)

By M. Matsuyama, *R. H.*.....363

Geographical notes — New Books — Inquiries.

Chikyu Gakudan

Geological Institute Imperial University

Kyoto